

# afdichtings- elementen

leveringsprogramma

High Performance

- seals
- gaskets
- elastomers

DOCUMENTATIENUMMER VAN DEZE PUBLICATIE:  
**054001** (2000)

VOOR MEER INFORMATIE OVER DE INHOUD, BEL:



(03) 829 26 11



(03) 828 39 59

ERIKS nv  
Boombekelaan 3,  
B-2660 Hoboken,  
België  
[info@eriks.be](mailto:info@eriks.be)

### Inhoudsopgave

O-Ringen	3
Oliekeerringen / V-Ringen / lipseals	4-5
Hydraulische / pneumatische dichtingen	6
Elastomeren	7-8
Pompafdichtingen	9
Gaskets	10
Onderhoudsproducten	11
ERIKS' extra service for seals	11
ERIKS Service Productie	12

ERIKS heeft naast het eigen uitgebreide productieprogramma de Belgische vertegenwoordiging van 'high-tech' dichtingen van wereldbekende merken, waaronder:

- Viton® en Kalrez® van DuPont Dow Elastomers
- Gylon®, PS-seals, Klozures® van Garlock
- Gore®-PTFE van Gore
- PTFE-lipseals, Omniseals van Furon
- Frenzelit® vezeldichtingen van Frenzelwerke GmbH.
- Metaaldichtingen van Flexitallic
- Grafietdichtingen van SGL-Carbon
- Silicone-vormdelen van Silikon-Technic
- Quad-Ringen van Minnesota
- Cefilair van Garlock
- Mechanische dichtingen van AES



## O-Ringen

**Elastomeer O-ring (NBR, FPM, EPDM, HNBR, Silicone, Neoprene®, PUR, Aflas, etc)**

Binnen Ø : 0,5 - 5000 mm , Snoer Ø : 0,5 - 50 mm , Druk : 2000 bar ,  
Temp. : -70 / + 200°C , Snelheid : 0,5/s. , Hardheid : 20-95° IRHD

**Elastomeer O-ring (Original Viton®)**

Binnen Ø : 0,5 - 5000 mm , Snoer Ø : 0,5 - 50 mm , Druk : 2000 bar  
Temp. : -30 / + 200°C , Hardheid : 50-95° IRHD

**Teflex O-ring (kern: Silicone of Viton®, mantel: FEP of PFA)**

Binnen Ø : 0,5 - 5000 mm , Snoer Ø : 1,78 - 25 mm , Druk : 250 bar  
Temp. : -60 / +260°C , Toepassingen : statisch

**PTFE O-ring (Eriflon PTFE massief)**

Binnen Ø : 0,5 - 5000 mm , Snoer Ø : 0,5 - 25 mm , Druk : 2000 bar  
Temp. : -200 / +260°C , Toepassingen : statisch

**Kalrez® O-ring/Zalak® O-ring**

Binnen Ø : 1 - 2500 mm , Snoer Ø : 1 - 10 mm , Druk : 2000 bar  
Kalrez® Temp. : -15 / + 316°C , Zalak® Temp.: -50 / 220°C

**Quad Ring (NBR, Viton®; EPDM, Silicone)**

In AS 568A afmetingen , Druk : 400 bar , Temp. : -60 / + 200°C

**Compounds met certificaten en toelatingen:**

FDA, KTW, WRC, NSF, DVGW, BAM

**CompOring (kern: Viton®, mantel: FFPM)**

Binnen Ø : 50 - 2500 mm , Snoer Ø : 2,62 - 25 mm , Druk : 250 bar  
Temp. : -30 / + 200°C , Toepassingen : statisch

**VulcOring (NBR, EPDM, Silicone, HNBR, Aflas®, Viton®, Neoprene®, etc.)**

Geavanceerde High Tech , Samengevulcaniseerde O-ring  
Binnen Ø : 60 - 6000 mm , Snoer Ø : 1 - 25 mm , Toepassingen: statisch

**Back-up Ring (Eriflon, PTFE, PTFE gevuld, high tech plastics)**

Binnen Ø : vanaf 0,5 mm , Druk : 800 bar , Temp. : -60 / +200°C  
Diverse uitvoeringen (vol-split)

**Back-up Ring (van NBR, HNBR, PUR, Viton®, etc.)**

Binnen Ø : vanaf 2,5 mm , Druk : 2500 bar , Temp. : -60 / +200°C

**Volrubber rondsnoer (van NBR, EPDM, Viton®, Pur, Silicone, Neoprene®, NR, etc.)**

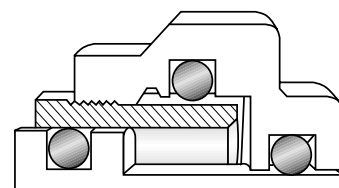
Ø : vanaf 1 mm tot 50 mm , Hardheden: 20 à 95° shore A , Temp.: -60 / +200°C

**Sponsrubber rondsnoer (van NBR, EPDM, Viton®, Silicone, Neoprene®, NR, etc.)**

Ø : 2 à 50 mm , In soortelijk gewicht 0,2 à 0,8 , Temp.: -60 / +200°C

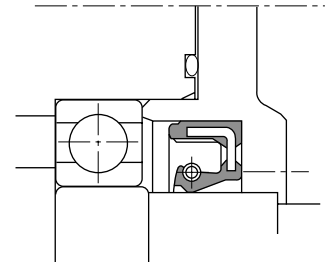
**Assortimentsdozen (van NBR, Viton®)**

In de meest courante maten.  
10 diverse inhoudten.



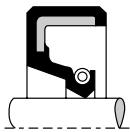
### Oliekeerringen / V-Ringen

#### 1. Standaard oliekeerringen



ERIKS type:

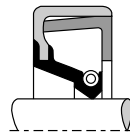
#### R DIN 3760 A



NBR, - 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Tot Ø 600 mm standaard leverbaar.

ERIKS type:

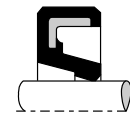
#### GV DIN 3760 C



NBR, - 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Tot Ø 600 mm standaard leverbaar.  
Zeer solide uitvoering

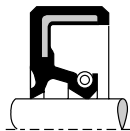
ERIKS type:

#### Rzv



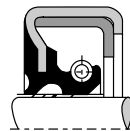
NBR  
- 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Zonder veer

#### Rst DIN 3760 AS



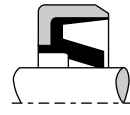
NBR, - 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Tot Ø 600 mm standaard leverbaar.

#### GVst DIN 3760 CS



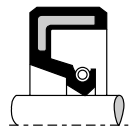
NBR, - 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Tot Ø 600 mm standaard leverbaar.  
Zeer solide uitvoering.

#### Mzv



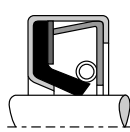
NBR  
- 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Zonder veer

#### GR DIN 3760 A



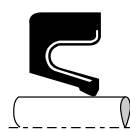
Original Viton®  
-20°C / +170°C  
12m/s - 0,5 bar  
Tot Ø 600 mm standaard leverbaar.  
veer van RVS 1.4301

#### GVP



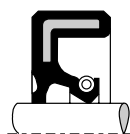
NBR-Silicone-Viton®  
- 40°/120°C  
15m/s - 12 bar  
Tot Ø 1700 mm standaard leverbaar.  
Zeer solide uitvoering.

#### R-split



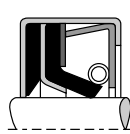
NBR  
- 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Inge vulkaniseerde veer

#### GRST DIN 3760AS



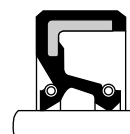
Original Viton®  
-20°C / +170°C  
12m/s - 0,5 bar  
Tot Ø 600 mm standaard leverbaar.  
veer van RVS 1.4301

#### GVPst



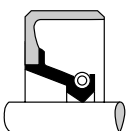
NBR-Silicone-Viton®  
- 40°/120°C  
15m/s - 12 bar  
Tot Ø 1700 mm standaard leverbaar.  
Zeer solide uitvoering.

#### R-DUO DIN 3760 A



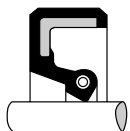
NBR  
- 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Zonder veer

#### M DIN 3760 B



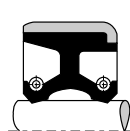
NBR, - 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Tot Ø 600 mm standaard leverbaar.

#### RV DIN 3760 A



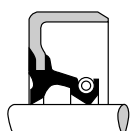
NBR  
- 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Inge vulkaniseerde veer.

#### M-DUO DIN 3760 B



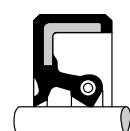
NBR  
-20°C / +170°C  
12m/s - 0,5 bar  
Tot Ø 600 mm standaard leverbaar.  
veer van RVS 1.4301.

#### Mst DIN 3760 BS



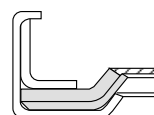
NBR, - 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Tot Ø 600 mm standaard leverbaar.

#### RVst DIN 3760 AS



NBR  
- 40°/120°C  
12m/s - 0,5 bar  
Inge vulkaniseerde veer.

#### Safeguard ®



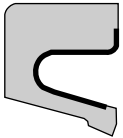
Voor grote asschommelingen  
NBR, Viton®, PTFE  
45 m/s  
Ø: 152-1737 mm

Oliekeerringen / V-Ringen

2. Speciale oliekeerringen

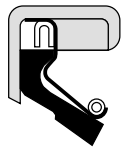
2.1. Klozures

• Model 23



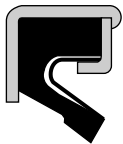
Gespleten oliekeerring  
Lamellenveer, ingevulkaniseerd  
Ø 75 - 1500  
10 m/s

• Model 64 Garlock klozures



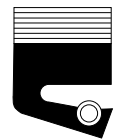
NBR, Viton®, SIL  
-40°/+180°  
Spiraal- en lamellenveer RVS  
Ø 250 - 1800 ; 35 m/s

• Model 53 en 63 Garlock klozures



Model 53: NBR, Viton®, SIL  
Enkel lamellenveer RVS  
Ø 75 - 1000 ; 15 m/s  
  
Model 63: NBR, Viton®, SIL  
Enkel lamellenveer RVS  
Ø 6 - 75 ; 15 m/s

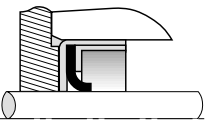
• Weefsel



NBR geïmpregneerd weefsel + staalveer  
Tot Ø 1200 mm  
Andere elastomeren mogelijk.

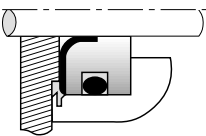
2.2. PTFE Lipseals

• ERIKS PTFE lipseals



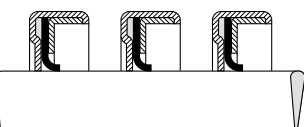
Temp.: -20°/+250°C  
30 m/s - 35 bar  
Ø: 6 - 200 mm  
Metalen mantel PTFE lip

• ERIKS Dynalip seals



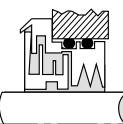
Temp.: -20°/+250°C  
30 m/s - 35 bar  
Ø: 6 - 200 mm  
Rulon mantel + O-ring

• Garlock PS-lipseals



Temp.: -60°/+200°C  
45 m/s - 25 bar  
Ø: 6 - 200 mm  
Gylon PTFE lip

2.3. Isogard



Contactvrije dichtingen voor  
minieme lekkage  
Temp.: -40°/+205°C  
25m/s - drukloos  
Ø: 15 - 165 mm

3. V-Ringen

Type E-A-S-L (kwaliteiten: NBR, Silicone, Viton®)



Temp.: -40°/+180°C  
Snelheid: 12m/s  
Ø: 3 - 2000 mm

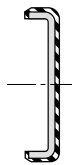
4. Diversen

Alphaseals RC/I



NBR  
Temp.: -40° / 120°C  
Snelheid: 30 m/s  
Corrosiebehandeld metaal  
Andere elastomeren/metalen mogelijk.

Eindkappen (NBR, VITON®)



Temp.: -30°/+200°C  
Ø: 16 - 180 mm

PTFE Omniseals



Temp.: -70°/+260°C  
Snelheid: 15 m/s / Helicoïdale veer  
200 bar  
Type: 230-239



Temp.: -70°/+260°C  
Snelheid: 15 m/s / V-veer  
450 bar  
Type: 220-225

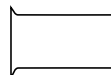


Temp.: -70°/+260°C  
Statisch  
V-veer  
Type: 320-323



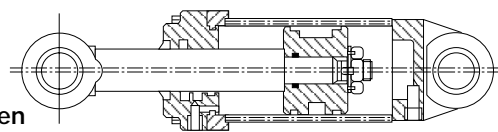
Temp.: -70°/+260°C  
Statisch  
V-veer  
Type: 348-349

Erisleeves



Als bescherming van de as  
van RVS  
Ø: 12 - 200 mm

### Hydraulische / pneumatische dichtingen



#### 1. Stang- en plunjerafdichtingen

##### Type 710/OMS-MR



Mat.: PTFE/brons, NBR  
Temp. : -30 / + 120°C  
Druk : 30>800 MPa  
Snelheid m/s: 5

##### Type ERISEAL



Mat.: PTFE+RVS veer  
Temp. : -150 / + 225°C  
Druk : 350 MPa  
Snelheid m/s: 15

##### Type TE20



Mat.: PUR  
Temp. : -40/+ 110/50°C  
Druk : 400 MPa  
Snelheid m/s: 0,5

##### Type TE22



Mat.: PUR  
Temp. : -40/+ 110/50°C  
Druk : 400 MPa  
Snelheid m/s: 0,5

##### Type EL9000



Mat.: PUR  
Temp. : -30/+ 100/50°C  
Druk : 400 MPa  
Snelheid m/s: 0,5

##### Type EL9011



Mat.: PUR  
Temp. : -30/+ 100/50°C  
Druk : 400 MPa  
Snelheid m/s: 0,5

##### Type EL2001



Mat.: NBR  
Temp. : -30 / + 80°C  
Druk : 100 MPa  
Snelheid m/s: 0,3

##### Type ERS



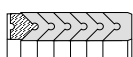
Mat.: NBR+NBR weefsel  
Temp. : -30 / + 100°C  
Druk : 315 MPa  
Snelheid m/s: 0,5

##### Type ES8



Mat.: NBR+NBR weefsel  
Temp. : -30 / + 100°C  
Druk : 200 MPa  
Snelheid m/s: 0,2

##### Type EES/(E1)



Mat.: NBR weefsel  
Temp. : -30 / + 100°C  
Druk : 400 MPa  
Snelheid m/s: 0,5  
In verschillende samenstellingen leverbaar

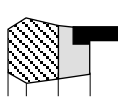
#### 2. Enkelwerkende zuigerafdichtingen

##### Type 850/OMK-E



Mat.: PTFE/brons/NBR  
Temp. : -30/+120/200°C  
Druk : 30>800 MPa  
Snelheid m/s: 5 / 15

##### Type ERZ



Mat.: NBR + PTFE  
Temp. : -30 / + 100°C  
Druk : 315 MPa  
Snelheid m/s: 0,5

##### Type TE18



Mat.: PUR + POM  
Temp. : -40/+ 110/50°C  
Druk : 400 MPa  
Snelheid m/s: 0,5

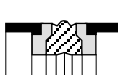
#### 3. Dubbelwerkende zuigerafdichtingen

##### Type 820/OMK-MR



Mat.: PTFE/brons+NBR  
Temp. : -30/+120/200°C  
Druk : 800 MPa  
Snelheid m/s: 5 / 15

##### Type EZM



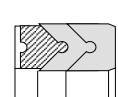
Mat.: NBR + polyester polymeer + POM  
Temp. : -30 / + 100°C  
Druk : 400 MPa  
Snelheid m/s: 0,5  
Versch. uitvoeringen

##### Type GE18



Mat.: NBR weefsel  
Temp. : -40 / + 120°C  
Druk : 400 MPa  
Snelheid m/s: 0,5

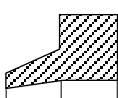
##### Type EEK



Mat.: NBR weefsel  
Temp. : -30 / + 100°C  
Druk : 400 MPa  
Snelheid m/s: 0,5

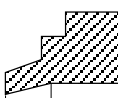
#### 4. Vuilafstrijkers

##### Type PE6 / PU6



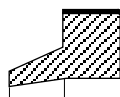
Mat.: NBR / PUR  
Temp. : -30 / + 100°C  
Snelheid m/s: 5

##### Type PE8



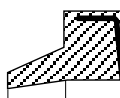
Mat.: NBR  
Temp. : -30 / + 100°C  
Snelheid m/s: 5

##### Type EM



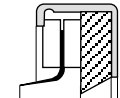
Mat.: NBR / metaal  
Temp. : -30 / + 100°C  
Snelheid m/s: 5

##### Type PE7



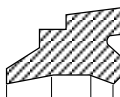
Mat.: NBR / metaal  
Temp. : -30 / + 100°C  
Snelheid m/s: 5

##### Type MES



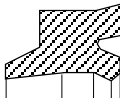
Mat.: Messing + NBR  
Temp. : -30 / + 100°C  
Snelheid m/s: 5

##### Type PE10



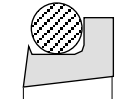
Mat.: NBR  
Temp. : -30 / + 100°C  
Snelheid m/s: 5

##### Type PE9



Mat.: NBR  
Temp. : -30 / + 100°C  
Snelheid m/s: 5

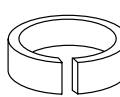
##### Type 930



Mat.: PTFE + NBR  
Temp. : -160 / + 225°C  
Snelheid m/s: 15

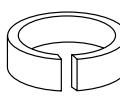
#### 5. Overige afdichtingselementen

##### Geleidering



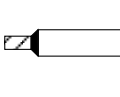
Mat.: PTFE/brons  
PTFE/glas, PTFE/grafiet  
Temp. : -50 / + 100°C  
Snelheid m/s: 15

##### Powerslide geleideringen



Mat.: Hard weefsel  
Temp. : -40 / + 120°C  
Snelheid m/s: 15

##### Type Multiseals



Mat.: NBR, FPM  
Temp. : -40 / + 200°C  
Druk : 650 MPa  
Ook zelfcentrerend

Elastomeren

**Volrubber rondsnoer (van NBR, EPDM, Neoprene, Viton®, Silicone, ...)**



Temp. : -90 / + 280°C  
 Ø: 1 à 50 mm  
 20 - 95° Shore A

**Sponsrubber snoer van Neoprene, NR, Silicone, Viton®, EPDM)**



Ø : 3 à 100 mm  
 Temp. : -58 / +208°C  
 s.g.: 0,2 à 0,8

**Volrubber vierkant/rechthoekig snoer (van NBR, EPDM, Neoprene, Viton®, NR, Silicone, ...)**



Temp. : -90° / 280°C  
 3 x 3 à 100 x 100 mm

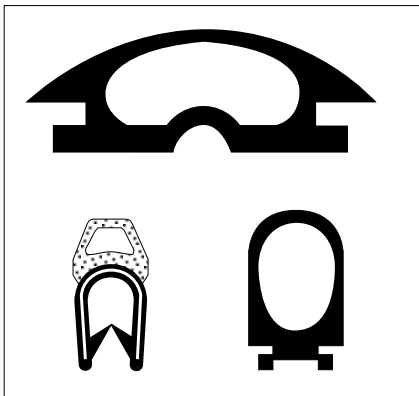
**Sponsrubber snoer (met huid van NR, NBR, EPDM, Neoprene, Viton®, Silicone, ...)**



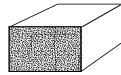
Temp. : -60° / + 280°C  
 Vanaf 3 x 3 mm

**Standaard rubberprofielen (van EPDM, Neoprene, Viton®, sponsrubber, Silicone, PVC,...)**

500 maten voorradig  
 Hardheden: 10 à 90° Sh. A

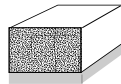


**Celrubber strips (EPDM, NR, Viton®, celpolyethyleen, Neoprene, silicone,...)**



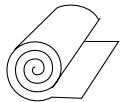
Temp. : -60 / + 200°C

**Celrubber strips zelfklevend (EPDM, Neoprene, NR, silicone, Viton®, celpolyethyleen)**



Temp. : -60° / + 200°C

**Vol- en celrubber platen (in NR, Pur, Neoprene, Viton®, Silicone, EPDM...)**



Temp. : -60 / + 280°C  
 en daaruit gestanste dichtingen

**Gevulkaniseerde kaders**



High Tech vulkanisatie in alle rubbercompounds  
 Hardh.: 20 à 90° shore

**Cefilair® opblaasbare pakkingen van Silicone, Viton®, andere elastomeren**



Temp. : -100 / + 280°C  
 Tot 10 bar

**Speciale rubberprofielen (van EPDM, Neoprene, Viton®, Silicone, PVC,...)**

3500 standaard matrijzen



Diverse rubberkwaliteiten zijn met certificaat leverbaar (in EPDM, NBR, Silicone, Viton®)



FDA, KTW, DVGW, NSF, BAM, etc.

Eriks heeft sinds '94 een exclusief contract met DuPont Dow Elastomers voor de levering van originele Viton® parts



Eriks heeft een totaal programma Silicone met honderden compounds



**Original Kalrez® vormdelen**



Temp.: -30° / +316°C

**EMI**



- EMI-Shielding profielen
- Geleidende rubbers

**Vormwerk in alle vormen en alle gangbare rubberkwaliteiten**

Hardh.: 20 à 95° sh.A  
 Temp. : -90 / +316°C  
 Van NBR tot alle Viton®-specialiteiten

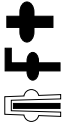


### Elastomeren

#### Standaard Rubbervormwerk



Kogels van diverse rubberkwaliteiten



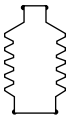
Triclover dichtingen FDA-USP class VI NBR/EPDM/Silicone/Viton®



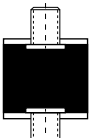
Konische stoppen van diverse rubberkwaliteiten



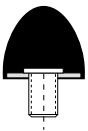
Kabeldoorvoerhulzen van diverse rubberkwaliteiten



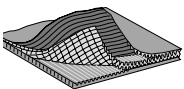
Vouwbalgen van diverse rubberkwaliteiten



Cilindrische en taillevormige trillingdempers van diverse rubberkwaliteiten



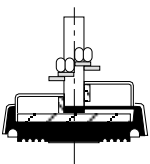
Aanslagbuffers van diverse rubberkwaliteiten



Stabren trillingdempermat



Trillingdemperrails



Diverse trillingdempers

#### Rubberplaat



Volle rubberplaat van para, NT, NBR, EPDM, Neoprene®, e.a. 40-80° shore A In zwart/wit Ook in voedingskwaliteiten, met en zonder inlagen.



Volle rubberplaat van Silicone 20-80° shore A Transparant/rood/blauw Ook FDA en THT-compounds



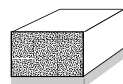
Volle rubberplaat van Viton® A 50-90° shore A In diverse kleuren Ook in FDA-uitvoering



Speciality rubberplaat in High Tech-compounds zoals NBR gas, Viton® B, Viton® GF, Aflas, Speciality Silicones, Viton® Extreme, PTFE rubberlaminaten, Naar Milspec's DVGW & KTW toelatingen



Celrubberplaat / Sponsrubberplaat / Celpolyethyleenplaat in diverse hardheden & compounds



Stroken, ook zelfklevend in al deze kwaliteiten Diverse lijmkwaliteiten

### Isolatie

#### Isolatieplaten - ISOPLAN

Van zacht keramische vezels, geschikt voor temperaturen tot 1100°C



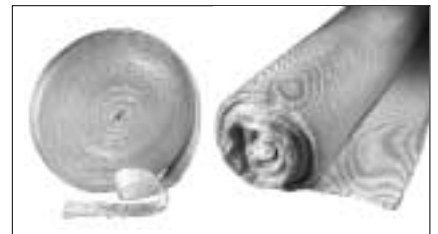
#### Koord en pakking

Van glasvezel of keramisch vezel, geschikt voor temperaturen tot 1100°C



#### Band of doek op rol

Leverbaar in verschillende breedtes van glasvezel of keramisch vezel, geschikt voor temperaturen tot 1100°C

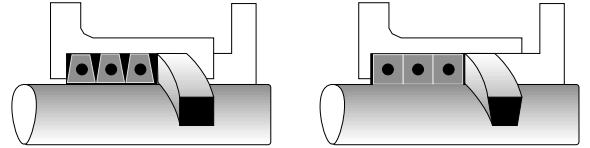


#### AF/Armaflex isolatie

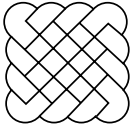
Isolerende slangen en platen, uitgevoerd in celrubber ter preventie van condensatie op airco-leidingen



Pomp- en spindelafdichtingen

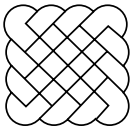


**Stopbuspakkingen**



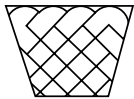
op basis van PTFE, grafiet, aramide, rameh, e.a.

**Garlock - stopbuspakkingen**



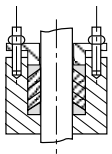
op basis van PTFE, grafiet, aramide

**Trapezpack®**



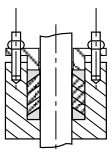
Speciaal concept voor extreme toepassingen

**Voorgevormde grafietringen**



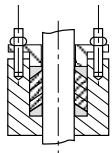
**9000 EVSP**  
voor maximale lekvrijheid van spindels  
650° in stoom  
700 bar

**Quickset 9001**



EVSP in compacte design

**KVSP In Kalrez®**



Kalrez®-voorgevormde ringen voor maximale lekvrijheid van spindels

**Voorgevormde grafietringen en stopbuspakkingen**



in diverse vormen en kwaliteiten

Revisie in eigen atelier in Hoboken



Cartridge seals



Mechanical seals

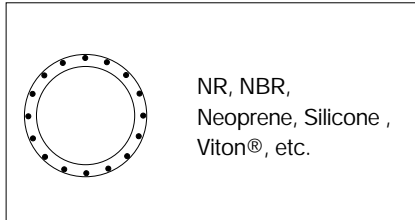


**Garlock**

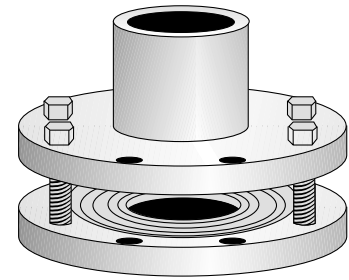
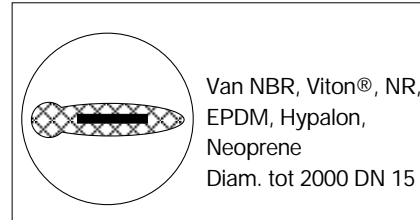


### Gaskets

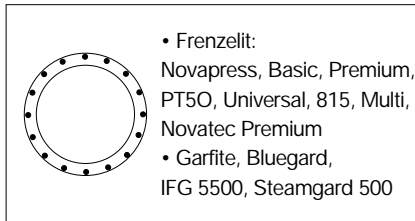
#### Rubberplaten en - pakkingen



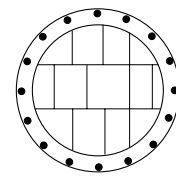
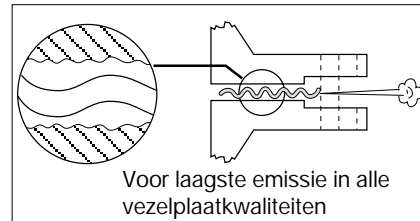
#### Elastomet



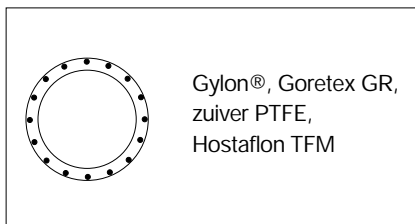
#### Vezelplaten en - pakkingen



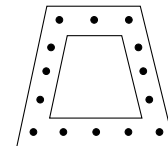
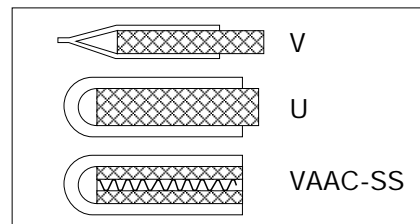
#### Waveline WLP



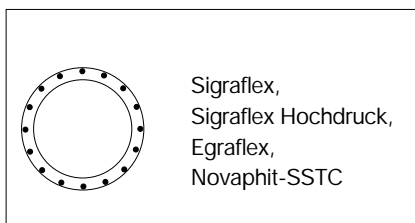
#### PTFE platen en - pakkingen



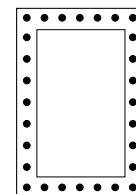
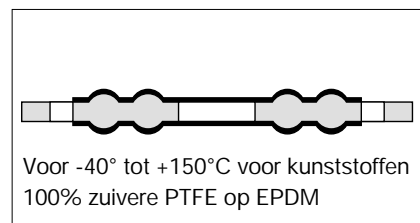
#### Enveloppepakkingen PTFE



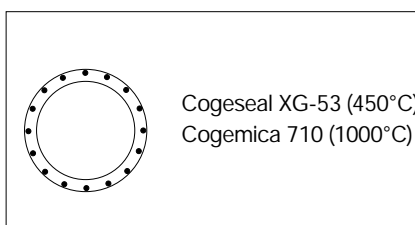
#### Grafietplaten en - pakkingen



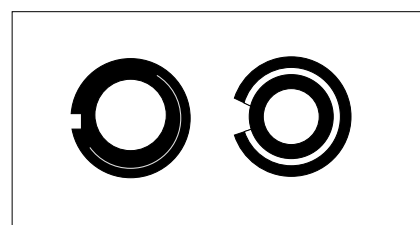
#### Stress-saver



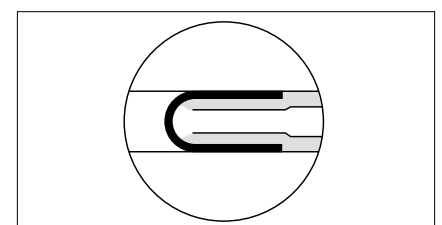
#### Mica



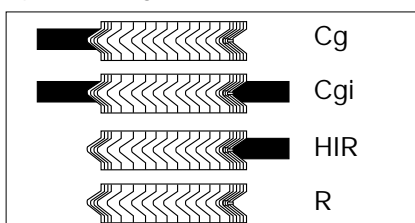
#### Metalen o-ringen Helicoflex



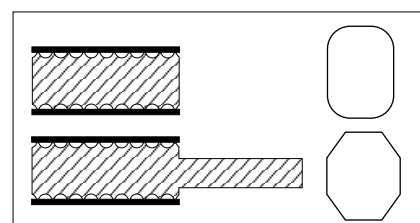
#### RVS Bördelringen



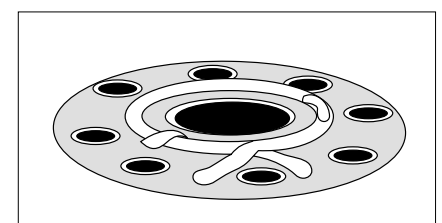
#### Metallieke pakkingen (spiral wound gaskets)



#### Metallieke pakkingen, kamprofieldichtingen, Ring-joints



#### Goretex - Flowtite



Onderhoudsproducten

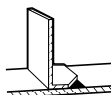
**Secondelijmen**

Sicomet, Loctite



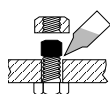
**Industrielijmen**

Pattex, Silicone, Viton, Vulkollan, Araldite



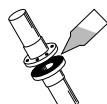
**Borgmiddelen**

Loctite, Omnifit



**Vloeibare pakkingen**

Loctite, Omnifit, Versachem Curil, Hylomar, Permatex



**Industriële smeermiddelen**

Molykote, Liqui Moly, NO-TOX



**Voegkitten**

Sista op acrylaat- en siliconebasis



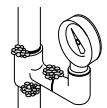
**PTFE Tape**

0,08 en 0,1 mm dik  
Ook in DVGW-uitvoering



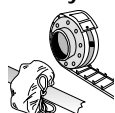
**Lekzoekspray**

Voor het opsporen van gaslekken in leidingsystemen



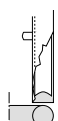
**Safety Shields**

Van PP en PTFE voor flensbescherming



**Rubber indicator**

Om onderscheid te maken tussen NBR, EPDM, Viton en Kalrez

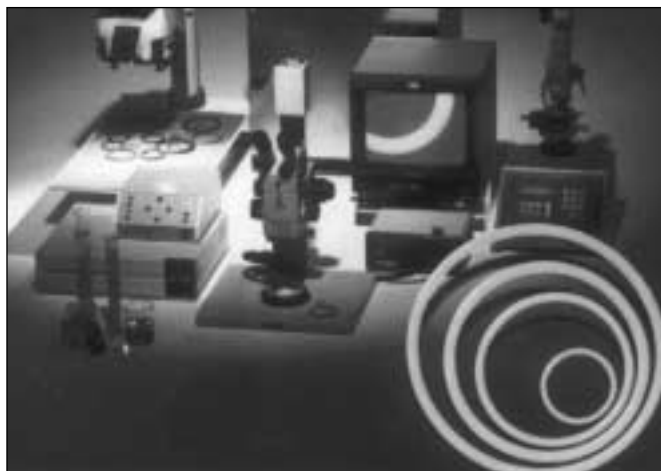


**O-Ring assortimentsdozen**

Diverse verpakkingen met NBR en Viton O-Ringen, Fiberringen, Koperringen



ERIKS' international extra service for seals



Naast onze standaard Eriks testprocedures bieden wij u nog diverse mogelijkheden voor uw kwaliteitsborgingssysteem:

- Specific measurement to special tolerances
- TGA-Analysis
- Ozone testing
- Lifetime testing
- Compression set testing
- Hardness control following Shore A or IRHD
- Infrared spectroscopy
- FEA Analysis
- Hulp bij bepaling chemische compatibiliteit



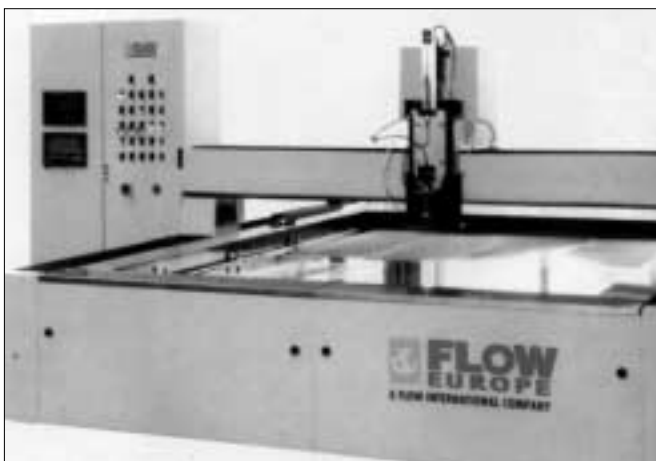
- Opleidingen in uw bedrijf

### ERIKS Service Productie

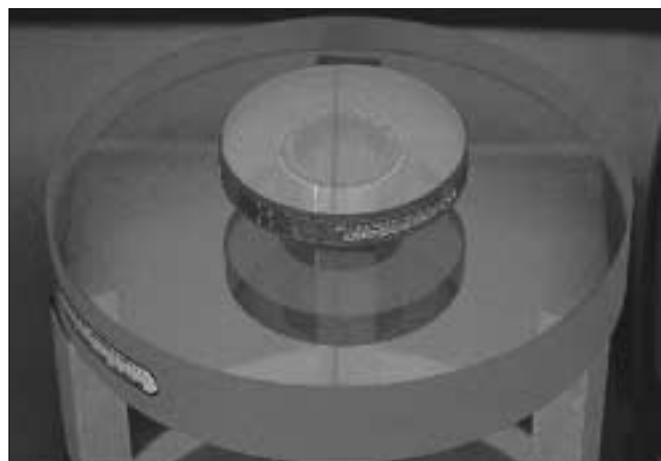
- Sealjet - Seals 'à la minute'
  - Kunststofbewerking voor Eriflon dichtingen
  - Waterstraal snijden
  - Stanzerijen (3 productie-units)
  - Productie van rubber manchetten
- 
- Zelfklevend maken
  - Vulkanisatie van profielen in kaders
  - Metalen dichtingen
  - Heat-exchange gaskets
  - Revisie mechanical seals
  - Voorgeperste ringen voor pompafdichtingen
  - Fabricatie rubbermanchetten



*Diverse stanzerijen in Europa*



*Waterstraal snijden van diverse materialen*



*Revisie mechanische dichtingen*



*Sealjet - Quick Seal production*



*ERIKS dichtingstechnologie: voor een zuivere wereld*

ERIKS nv  
Boombekelaan 3,  
B-2660 Hoboken,  
België  
info@eriks.be